

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/677,361	KAMEDA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Esther O. Okezie	3652							

			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
294 106			901	31	31												
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
В	2	5	J	15/10													
				1													
				1													
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1													
E:	sthe	er C	nyin	yechi Okezie Examiner) (Da		S		N D. LILI	Total Claims Allowed: 5								
ĺ	Pa				E/W/C	Т	ERVISORY ECHNOLOG	O Print C	O.G. Print Fig								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(17)	rimary Examiner) (D:		1							

\square	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i .		31			61	ĺ		91			121			151	ĺ		181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
	5			35			65]		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9_			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13_			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18]		48			78			108			138			168			198
	19	}		49			79			109			139			169]		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23]		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	•		85			115			145			175			205
	26]		56			86]		116			146			176]		206
	27]		57			87			117			147			177			207
	28]		58			88			118			148			178			208
	29]		59]		89			119			149			179			209
	30	l		60	L		90			120			150			180			210